

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-3060-gaming-oc-2-0-12gb-gddr6-192bit-lhr-2dp-2hdmi-p-234263.html>



## Karta graficzna GeForce RTX 3060 Gaming OC 2.0 12GB GDDR6 192bit LHR 2DP/2HDMI

Cena brutto	<b>1 335,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 086,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGGBAN306477007</b>
Kod producenta	<b>GV-N3060GAMING OC-12GD 2.0</b>
Kod EAN	<b>4719331309312</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	<b>3584</b>
Wersja	<b>Physical Pack</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E 16x ver. 4.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>12</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>1837</b>
Taktowanie rdzenia	<b>1777</b>
Taktowanie pamięci	<b>15000</b>
Szyna pamięci	<b>192-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR6</b>
Producent chipsetu	<b>nVidia</b>
Porty wideo	<b>2 x DisplayPort</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Model	<b>GeForce RTX 3060 GAMING OC 12G (rev. 2.0)</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 3060</b>
Wymiary	<b>282 x 117 x 41 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Przepustowość pamięci (GB/s) 360 GB/s Maksymalna rozdzielczość cyfrowa 7680x4320 Formularz PCB ATX Zalecany zasilacz 550W Złącza zasilania 8 pin*1</b>

### Opis produktu

Karta Graficzna RTX 3060 Gaming OC 2.0 12GB GDDR6

---

## PRZYSPIESZENIE AI DLSS

- NVIDIA DLSS to przełomowy mechanizm renderowania AI, który zwiększa liczbę klatek na sekundę przy bezkompromisowej jakości obrazu przy użyciu dedykowanych rdzeni tensorowych przetwarzania AI w GeForce RTX. . Dzięki temu masz zapas wydajności na podkreślenie ustawień i rozdzielczości, aby uzyskać niesamowite wrażenia wizualne. Rewolucja AI zawitała do gier.

## STREAM JAK SZEFE

- Ukradnij pokaz dzięki niesamowitej grafice i płynnemu, pozbawionemu zacinania strumieniowi na żywo. Kodowanie i dekodowanie sprzętowe nowej generacji łączą się, aby pokazać wszystkie najlepsze momenty w najdrobniejszych szczegółach. Zupełnie nowa aplikacja NVIDIA Broadcast zapewnia potężne możliwości sztucznej inteligencji, które poprawiają jakość dźwięku i obrazu dzięki efektom takim jak wirtualne tło, automatyczne kadrowanie kamery internetowej i usuwanie szumów mikrofonu. Dzięki temu możesz dać odbiorcom to, co najlepsze za każdym razem

## ZWYCIĘSTWO MIERZONE W MILIKONACH

- NVIDIA Reflex zapewnia najwyższą przewagę nad konkurencją. Najniższe opóźnienie. Najlepsza responsywność. Zasilany przez procesory graficzne z serii GeForce RTX 30 i monitory NVIDIA G-SYNC. Szybciej zdobywaj cele, szybciej reaguj i zwiększaj precyzję celowania dzięki rewolucyjnemu zestawowi technologii do pomiaru i optymalizacji opóźnień systemu w konkurencyjnych grach.

## PRZYSPIESZENIE AI DLSS

- NVIDIA DLSS to przełomowy mechanizm renderowania AI, który zwiększa liczbę klatek na sekundę przy bezkompromisowej jakości obrazu przy użyciu dedykowanych rdzeni tensorowych przetwarzania AI w GeForce RTX. . Dzięki temu masz zapas wydajności na podkreślenie ustawień i rozdzielczości, aby uzyskać niesamowite wrażenia wizualne. Rewolucja AI zawitała do gier.

## RTX. JEST WŁĄCZONY.

- Poznaj największe współczesne hity, jak nigdy dotąd, dzięki wizualnej wierności ray tracingu w czasie rzeczywistym i najwyższej wydajności technologii DLSS opartej na sztucznej inteligencji

## ARCHITEKTURA NVIDIA AMPERE

- Całkowicie nowa architektura NVIDIA Ampere zapewnia najwyższą rozgrywkę dzięki zaawansowanym rdzeniom ray tracing drugiej generacji i rdzeniom tensorowym trzeciej generacji o większej przepustowości.

## FUNKCJE

- Multiprocesory strumieniowe NVIDIA Ampere
- Rdzenie RT drugiej generacji
- Rdzenie tensorowe trzeciej generacji
- Zasilany przez GeForce RTX 3060
- Zintegrowany z interfejsem pamięci 12 GB GDDR6 192-bit
- System chłodzenia WINDFORCE 2X z naprzemiennymi wentylatorami wirującymi
- Unikalne wentylatory łopatkowe o średnicy 100 mm
- Fuzja RGB 2,0
- Tylna płyta ochronna
- Wersja z ograniczoną szybkością haszowania